

Visual wide **LED** monitor

통합매뉴얼

QX2710LED  
QX2710LED TRUE10

User Manuals



(주)경성글로벌코리아

## 사용하기 전에

저희 Qnix LED 모니터를 구입해 주셔서 감사합니다.

LED모니터는 완벽한 전자파 차단과 전력소비 감소, 효율적인 공간활용등의 장점을 지닌 고해상도의 화면을 구현해주는 고품격 LED모니터 입니다.

- 사용하기 전에 반드시 사용설명서를 읽어보신 후, 바르게 사용하십시오.
- 읽어보신 후 사용설명서는 언제나 볼 수 있는 곳에 보관하십시오.
- 제품 구입시 포함된 AC 어댑터와 전원코드 이외는 절대 사용하지 마십시오.  
타제품의 어댑터를 사용할 경우 고장의 원인이 되며, 무상 A/S를 받을 수 없습니다.
- 벽이나 기타물체로부터 5cm정도 유격을 두고 설치해 주십시오.

## 주의사항

- 직사광선이 들거나, 전열기 등의 열이 발생하는 기기 옆에 설치하지 마십시오.
- 청결하고 물기가 없는 곳에 설치하십시오.
- 본 제품의 환기기구를 덮거나 막아두지 마십시오. 내부온도 상승으로 인한 화재 위험이 있습니다.
- 모니터에서 연기가 나거나 이상한 소리, 냄새가 날 경우 또는 모니터를 떨어뜨리거나 케이스가 파손된 경우 제품의 전원을 끄고 전원플러그를 뽑으신 후, 서비스센터로 연락하십시오.
- 모니터에 동전, 젓가락 등의 금속물이나 종이, 성냥 등의 불에 타기 쉬운 물건을 집어넣지 마십시오.
- 모니터는 평평하고 안전한 장소에 설치하십시오. 되도록 통풍이 잘되는 곳에 설치하고, 협소한 장소에는 가급적 설치하지 마십시오.
- 벽에 걸어 사용할 경우 공사는 전문 업체에 맡기십시오.
- 모니터를 청소할 경우 물을 뿌리거나 화학약품 / 인화성 물질(벤젠, 신나)을 사용하여 닦지 마시고 부드러운 마른 헝겊으로 닦으십시오.
- 화면 표시부는 예민하므로 날카로운 물건(못, 연필, 칼 등)으로 강하게 누르거나 긁지 마십시오.
- 전원 코드 부분을 잡아 당기거나 젖은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
- 천둥, 번개가 치거나 장시간 사용하지 않을 경우 전원 플러그를 빼주십시오.
- 손상된 전원코드나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마십시오.
- 한 개의 콘센트에 여러 개의 연장 콘센트나 전원 플러그를 연결하지 마십시오.

## 모니터 특징

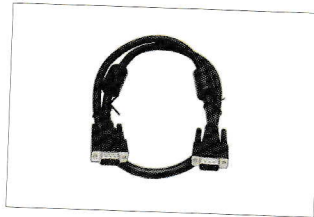
- LED모니터는 시야각 특징에 의해 보는 위치에 따라 화면의 상, 하, 또는 좌, 우의 밝기 및 색감이 다소 다르게 보일 수 있습니다.
- LED패널은 수백만개의 픽셀과 서브픽셀로 이루어지는 고도의 기술을 요하는 제품으로, 경우에 따라 몇 개의 화소 반점(흑, 백, 적, 청색)이 보일 수 있습니다. 이는 LED패널의 특성상 보일 수 있는 현상입니다. 이 화소 반점은 모니터의 성능과는 무관하여 고장이 아니기 때문에 제품의 교환이나 반품의 대상이 되지 않을 수 있습니다.
- LED 패널과 슬림(Slim) 디자인을 채택하여 작은 공간에서 효율적으로 사용할 수 있습니다.
- LED모니터와 컴퓨터를 연결하면 DDC(Display Data Channel)라는 통신 매체를 통해 서로 정보가 교환되어 사용자가 최적의 해상도 및 주파수를 설정할 수 있도록 도와줍니다.
- OSD(On Screen Display) 조정 기능을 지원하여 사용자가 화면을 조정하고 싶을 경우 간편하게 조정할 수 있습니다.
- 고성능 지능형 다중주파수 스캔 형식을 적용하고 능동 매트릭스형 박막 트랜지스터(TFT)를 사용하였습니다.
- 마이컴(MC) 디지털 기술제어 형식을 적용하여 전자파 방사 및 깜박임 현상이 없습니다.
- 멀티미디어 스피커 시스템이 내장 되어 있습니다.
- VESA DPMS 국제 절전 규격에 부합하는 모니터 입니다.
- 마이크로프로세서(MP)의 OSD 기능을 바탕으로 화면을 최상의 디스플레이 상태로 조정할 수 있습니다.



## 본체및 구성품

- Dual-DVI케이블

- 출력 신호를 연결할 때 사용됩니다.



- 통합메뉴얼

- 사용설명서 및 품질보증서



- Audio 케이블

- 외부 영상기와 스테레오 음성 신호를 연결할 때 사용됩니다.

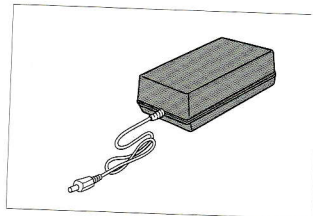


- 전원어댑터

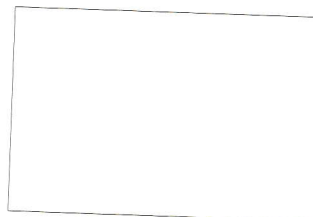
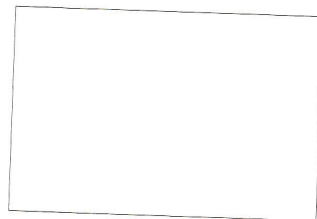
- 전원 입력을 하기 위한 어댑터 케이블 입니다.



- 직류 어댑터



- 모니터



※ 위 사양의 구성품은 제품의 기능향상을 위해 변경될 수 도있습니다.



## 명칭 및 기능(전면)

### 기본 모델

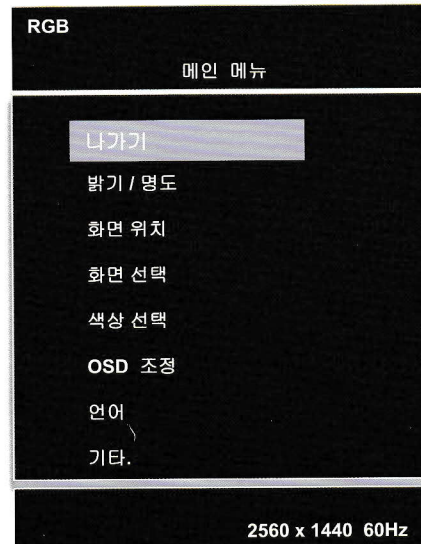


- SOURCE : 화면 모드를 선택합니다.
- MENU : 모니터의 기본 OSD메뉴 화면을 불러옵니다.
- ▽ : 볼륨 (Down)
- △ : 4:3 / 16:9 변환 키 (볼륨 Up)
- POWER : 모니터의 전원을 켜고 끕니다.

※ 제품 디자인에 따라 OSD 버튼 순서가 바뀔 수 있습니다.

## OSD MANUAL (VGA Mode)

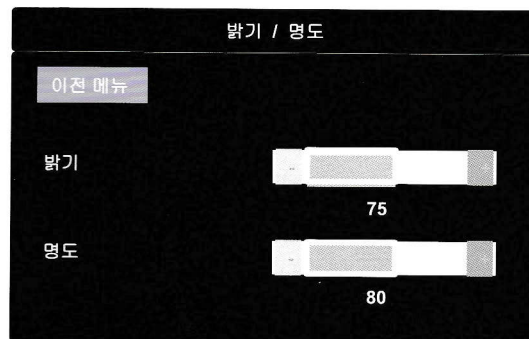
Press the MENU button on the control panel to activate the OSD menu window.



| Menu Icon | Menu Items                               |
|-----------|--|
| 밝기 / 명도   | 밝기 , 명도                                  |
| 화면 위치     | 수평위치 , 수직위치                              |
| 화면 선택     | 자동 화면, 미세 주파수, 미세 위상                     |
| 색상 선택     | 색상 선택(표준,따스한,차가운, Low Blue Light , 사용자)  |
| OSD 조정    | OSD 수평 위치,OSD 수직 위치, OSD 메뉴 시간           |
| 언어        | English, Espanol, Francais, Deutsch, 한국어 |
| 기타.       | 초기화,화면 비율, DCR,                          |

## OSD MENUAL (VGA Mode)

밝기 / 명암



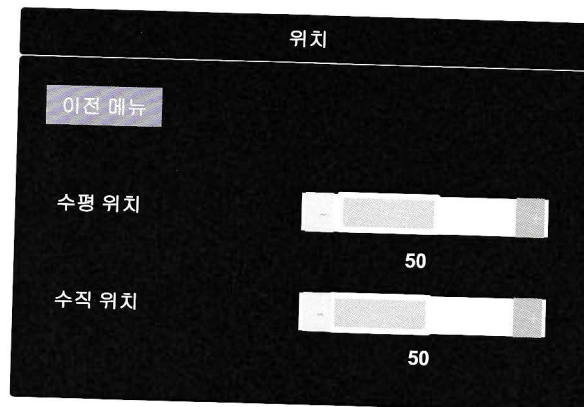
밝기                      화면의 밝기를 조정 합니다

명도                      화면의 명도를 조정 합니다



## OSD MENUAL (VGA Mode)

화면 위치



**수평 위치**      화면의 수평 위치를 조정 한다

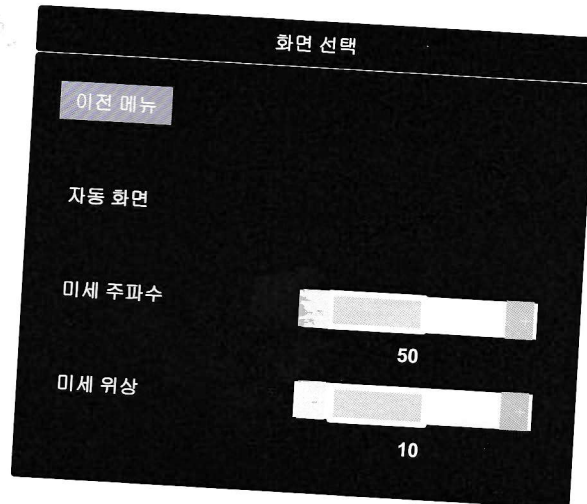
**수직 위치**      화면의 수직 위치를 조정 한다

**Pixel Clock**      The Clock feature adjusts the horizontal image size.

**Phase**      Use the Clock Phase feature when noise remains on the screen after operating the Auto adjustment of OSD menu item

## OSD USAGE (VGA Mode)

### 화면 선택



#### 자동 화면

자동으로 화면을 조정 합니다

자동 조정 아이템:

1) 수평/수직 위치를 중앙으로 합니다 2) 수평 화면 크기 3) 미세 위상

#### 미세 주파수

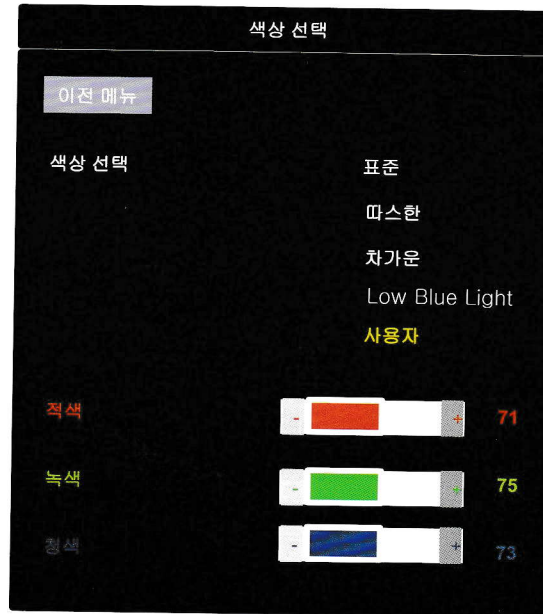
미세하게 주파수를 조정하여 화면의 수평 위치와 크기를 조정합니다

#### 미세 위상

미세하게 위상을 조정하여 노이즈를 줄여 최적의 화면을 조정합니다

## OSD USAGE (VGA Mode)

### 색상 선택



|                |  |
|----------------|--|
| 표준             | 표준 색상으로 선택합니다.                         |
| 따스한            | 따스한 색상으로 선택 합니다.                       |
| 차가운            | 차가운 색상으로 선택 합니다.                       |
| Low Blue Light | Low Blue Light 선택 합니다                  |
| 적색             | 사용자 조정 색상으로 적색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다   |
| 녹색             | 사용자 조정 색상으로 녹색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다 . |
| 청색             | 사용자 조정 색상으로 청색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다.  |



## OSD USAGE (VGA Mode)

### OSD 조정



**OSD 수평 위치** 화면의 OSD 메뉴 수평 위치를 조정 할 수 있습니다.

**OSD 수직 위치** 화면의 OSD 메뉴 수평 위치를 조정 할 수 있습니다.

**OSD 표시 시간** 화면의 OSD 메뉴 수평 위치를 조정 할 수 있습니다.  
screen.

## **OSD USAGE (VGA Mode)**

언어

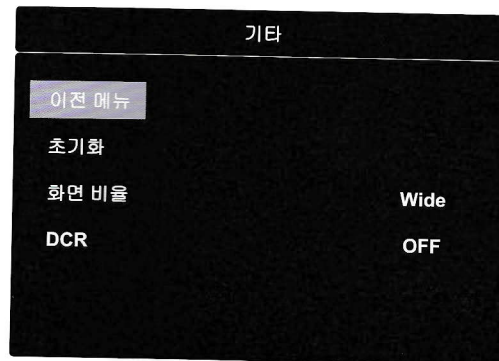


언어

화면의 OSD 메뉴를 사용자의 언어에 맞게 조정 할 수 있습니다 .  
( English, Espanol, French, Deutsch, 한국어).

## OSD USAGE (VGA Mode)

기타.



초기화

초기화를 통해 모니터의 공장 출하 값으로 조정할 수 있습니다.

화면 비율

화면 크기를 조정 할 수 있습니다(4:3 / Wide).

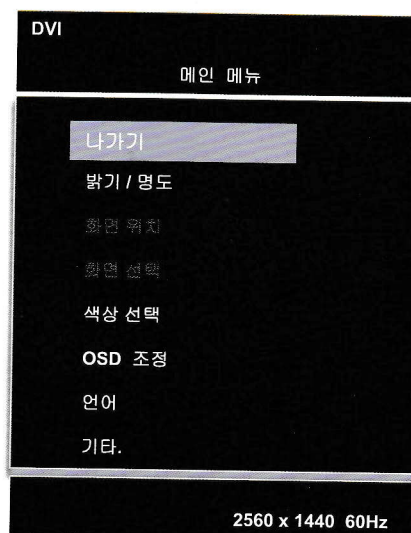
DCR

DCR(Dynamic Contrast Ratio) 기능을 조정할 수 있습니다.



## OSD MANUAL (DVI Mode)

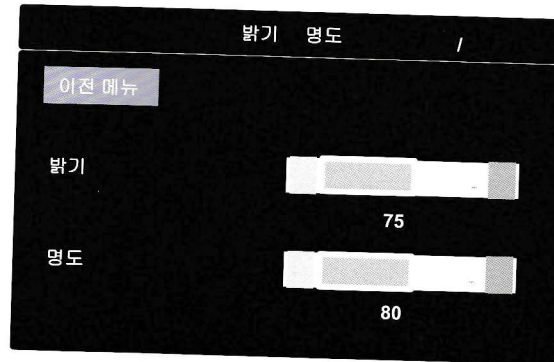
Press the MENU button on the control panel to activate the OSD menu window.



| Menu Icon | Menu Items                               |
|-----------|--|
| 밝기 / 명도   | 밝기, 명도                                   |
| 색상 선택     | 색상 선택(표준,따스한,차가운, Low Blue Light, 사용자)   |
| OSD 조정    | OSD 수평 위치, OSD 수직 위치, OSD 메뉴 시간          |
| 언어        | English, Espanol, Francais, Deutsch, 한국어 |
| 기타.       | 초기화, 화면 비율, DCR,                         |

## OSD MENUAL (DVI Mode)

밝기    명도    /



|    |                |
|----|----------------|
| 밝기 | 화면의 밝기를 조정 합니다 |
| 명도 | 화면의 명도를 조정 합니다 |

## OSD USAGE (VGA Mode)

### 색상 선택

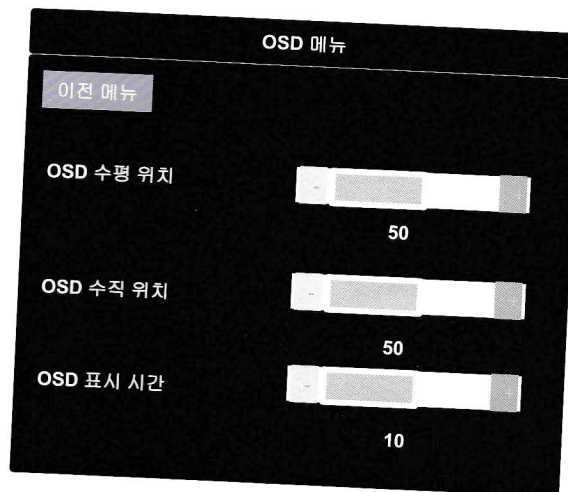


|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| 표준             | 표준 색상으로 선택합니다.                        |
| 따스한            | 따스한 색상으로 선택 합니다.                      |
| 차가운            | 차가운 색상으로 선택 합니다.                      |
| Low Blue Light | Low Blue Light 선택 합니다                 |
| 적색             | 사용자 조정 색상으로 적색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다  |
| 녹색             | 사용자 조정 색상으로 녹색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다. |
| 청색             | 사용자 조정 색상으로 청색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다. |



## OSD USAGE (DVI Mode)

### OSD 조정



**OSD 수평 위치** 화면의 OSD 메뉴 수평 위치를 조정 할 수 있습니다.

**OSD 수직 위치** 화면의 OSD 메뉴 수직 위치를 조정 할 수 있습니다.

**OSD 표시 시간** 화면의 OSD 메뉴 표시 시간을 조정 할 수 있습니다.  
screen.

## **OSD USAGE (DVI Mode)**

언어

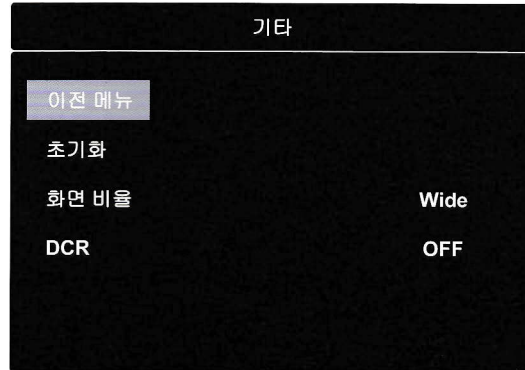


언어

화면의 OSD 메뉴를 사용자의 언어에 맞게 조정 할 수 있습니다 .  
( English, Espanol, French, Deutsch, 한국어 ).

## OSD USAGE (DVI Mode)

기타.



초기화

초기화를 통해 모니터의 공장 출하 값으로 조정할 수 있습니다.

화면 비율

화면 크기를 조정 할 수 있습니다(4:3 / Wide).

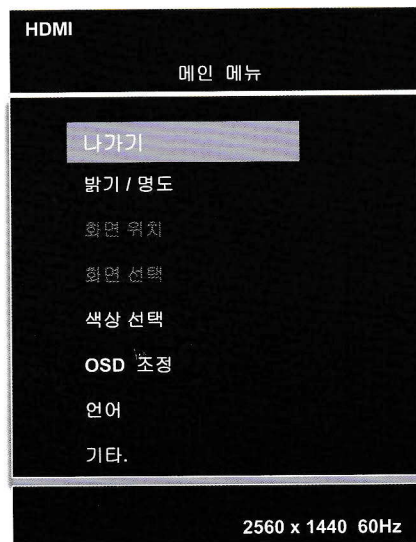
DCR

DCR(Dynamic Contrast Ratio) 기능을 조정할 수 있습니다.



## OSD MANUAL (HDMI Mode)

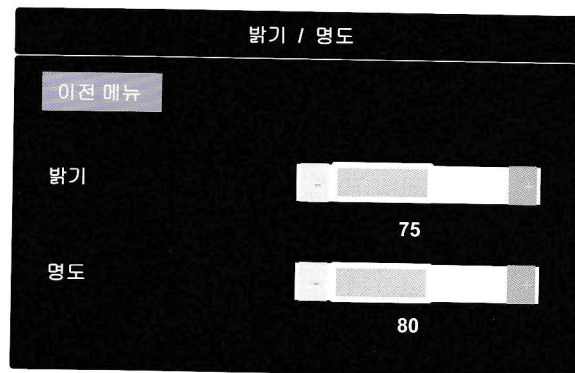
Press the MENU button on the control panel to activate the OSD menu window.



| Menu Icon | Menu Items                               |
|-----------|--|
| 밝기 / 명도   | 밝기, 명도                                   |
| 화면 위치     | 수평위치, 수직위치                               |
| OSD 조정    | OSD 수평 위치, OSD 수직 위치, OSD 메뉴 시간          |
| 언어        | English, Espanol, Francais, Deutsch, 한국어 |
| 기타.       | 초기화, 화면 비율, DCR,                         |

## OSD MENUAL (HDMI Mode)

밝기 / 명도



|    |                |
|----|----------------|
| 밝기 | 화면의 밝기를 조정 합니다 |
| 명도 | 화면의 명도를 조정 합니다 |

## OSD USAGE (HDMI Mode)

### 색상 선택

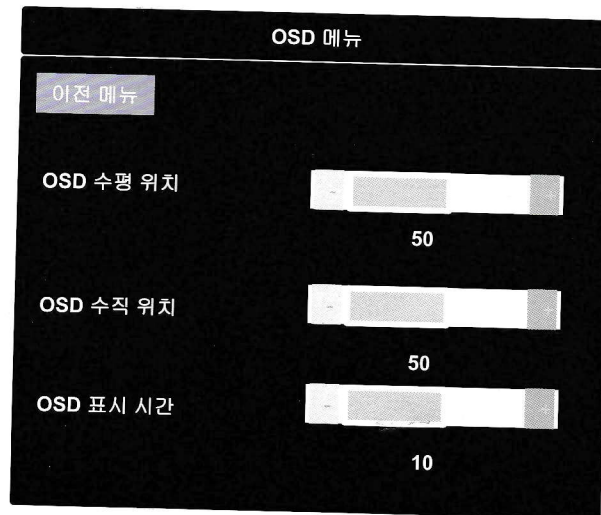


|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| 표준             | 표준 색상으로 선택합니다.                        |
| 따스한            | 따스한 색상으로 선택 합니다.                      |
| 차가운            | 차가운 색상으로 선택 합니다.                      |
| Low Blue Light | Low Blue Light 선택 합니다                 |
| 적색             | 사용자 조정 색상으로 적색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다  |
| 녹색             | 사용자 조정 색상으로 녹색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다. |
| 청색             | 사용자 조정 색상으로 청색을 0 ~ 100 까지 조정할수 있습니다. |



## OSD USAGE (HDMI Mode)

### OSD 조정



**OSD 수평 위치** 화면의 OSD 메뉴 수평 위치를 조정 할 수 있습니다.

**OSD 수직 위치** 화면의 OSD 메뉴 수직 위치를 조정 할 수 있습니다.

**OSD 표시 시간** 화면의 OSD 메뉴 표시 시간을 조정 할 수 있습니다.  
screen.

## **OSD USAGE (VGA Mode)**

언어

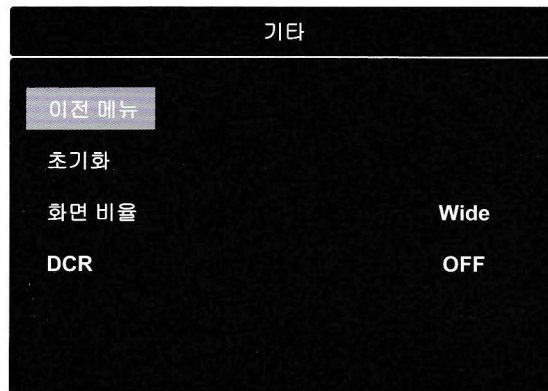


언어

화면의 OSD 메뉴를 사용자의 언어에 맞게 조정 할 수 있습니다 .  
( English, Espanol, French, Deutsch, 한국어 ).

## OSD USAGE (HDMI Mode)

기타.



초기화

초기화를 통해 모니터의 공장 출하 값으로 조정할 수 있습니다.

화면 비율

화면 크기를 조정 할 수 있습니다(4:3 / Wide).

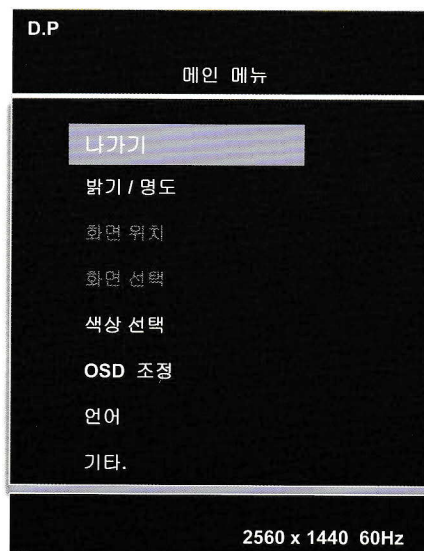
DCR

DCR(Dynamic Contrast Ratio) 기능을 조정할 수 있습니다.



## OSD MANUAL (Display Port Mode)

Press the MENU button on the control panel to activate the OSD menu window.



| Menu Icon | Menu Items                               |
|-----------|--|
| 밝기 / 명도   | 밝기 , 명도                                  |
| 화면 위치     | 수평위치 , 수직위치                              |
| OSD 조정    | OSD 수평 위치, OSD 수직 위치, OSD 메뉴 시간          |
| 언어        | English, Espanol, Francais, Deutsch, 한국어 |
| 기타.       | 초기화, 화면 비율, DCR,                         |

## 고장 진단 및 문제 해결

대부분의 이상증상은 컴퓨터 본체의 비디오 카드와 모니터와의 연결에 이상이 있는 경우이므로, 먼저 신호 케이블이 잘 연결되어 있는지 확인 하시기 바랍니다.  
또한 모니터가 지원하는 최고 해상도를 넘지 않도록 주의하시기 바랍니다

|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 전원플러그가 빠져 있지 않은지 확인하세요.</li><li>• 전원버튼을 눌렀는지 확인하세요.</li><li>• 밝기 및 명암 설정을 확인하세요.</li><li>• 음량을 확인하세요.</li></ul> |
| 화면은 나오는데 소리가 나오지 않을 경우   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 음량을 확인하세요.</li><li>• 리모콘의 음소거버튼을 눌렀는지 확인하세요.</li></ul>  |
| 화면이 나오지 않거나 흑백 화면만 나올 경우 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 색상을 조정하세요.</li><li>• 선택한 설정이 올바른지 확인하세요.</li></ul>  |
| 소리와 화면이 끊어질 경우           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 모니터에 영향을 끼치는 전기제품이 있는지 확인후 있을 경우 모니터와 멀리 떨어뜨려 놓으세요.</li><li>• 전원플러그를 뽑아 다른 콘센트에 꽂아 보세요.</li></ul>               |
| NO Signal                | <ul style="list-style-type: none"><li>• VGA케이블 또는 DVI케이블이 LED 모니터와 컴퓨터 사이에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li><li>• 전원 어댑터가 전원 아울렛에 올바르게 연결 되었는지 확인합니다.</li></ul> |
| OSD 버튼이 작동하지 않음          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 모니터 전원을 껐다가 다시켜서, LED모니터를 리셋합니다.</li></ul>  |

## 제품 규격 (Specifications)

| Model<br>List            |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
|                          | QX2710LED                                  | QX2710LED TRUE10 Multi                     | QX2710LED TRUE10 DPmulti                   |
| Panel Size               | 68.5cm(27형)                                | 68.5cm(27형)                                | 68.5cm(27형)                                |
| Display area             | 596.74 x 335.66mm                          | 596.74 x 335.66mm                          | 596.74 x 335.66mm                          |
| Resolution               | 2560 x 1440                                | 2560 x 1440                                | 2560 x 1440                                |
| Display Color            | 16.7M                                      | 16.7M                                      | 16.7M                                      |
| Pixel Pitch              | 0.233mm                                    | 0.233mm                                    | 0.233mm                                    |
| Brightness               | 300 cd/m <sup>2</sup>                      | 350 cd/m <sup>2</sup>                      | 350 cd/m <sup>2</sup>                      |
| Contrast Ratio           | 1000 : 1                                   | 1000 : 1                                   | 1000 : 1                                   |
| DCR                      | 50,000:1                                   | 2,000,000 : 1                              | 2,000,000 : 1                              |
| Response Time            | 6 ms(GtoG)                                 | 4 ms(GtoG)                                 | 4 ms(GtoG)                                 |
| Viewing angle            | Verticality 178° / Horizontal 178°         | Verticality 178° / Horizontal 178°         | Verticality 178° / Horizontal 178°         |
| Built in Speaker         | 5W + 5W Stereo                             | 5W + 5W Stereo                             | 5W + 5W Stereo                             |
| Signal Port              | DL-DVI                                     | HDMI / DL-DVI                              | HDMI / DL-DVI / VGA / DPport               |
| Audio Port               | Stereo                                     | Stereo                                     | Stereo                                     |
| AC/DC power              | 100V~240V AC 50/60Hz 12V/5A                | 100V~240V AC 50/60Hz 12V/5A                | 100V~240V AC 50/60Hz 12V/5A                |
| Power Consumption        | 45 W / < 0.5W                              | 46 W / < 0.5W                              | 46 W / < 0.5W                              |
| HDMI                     | 480P / 720P / 1080i / 1080P<br>2560 x 1440 | 480P / 720P / 1080i / 1080P<br>2560 x 1440 | 480P / 720P / 1080i / 1080P<br>2560 x 1440 |
| Display Port             | YES  | YES  | YES  |
| Obey the standard energy | YES  | YES  | YES  |
| Plug & Play              | YES  | YES  | YES  |

※상기 스펙은 제조사의 사정에 의해 사전예고없이 변경될 수 있음을 알려드립니다.

※ The above specifications are subject to change without notice to improve quality.



## A/S 규정

### ▶ 목적

본 서비스 규정은 QNIX에서 판매한 제품의 사용중 발생한 제품고장 및 문제를 신속하고 공정하게 처리하여 불편함을 최소화하기 위함입니다.

### ▶ 제품의 보증기간

- 무상 보증 기간 : 구입일로부터 12개월  
(단, PC방, 게임방의 경우 무상 A/S 기준의 1/2로 정한다.)
- 어댑터, 리모콘의 경우 무상 보증 기간은 6개월입니다.  
(단, PC방, 게임방의 경우 무상 A/S 기준의 1/2로 정한다.)
- 초기 불량 : 구입일로부터 7 일 이내(영수증 확인)

### ▶ A/S 처리 불가의 경우

- 제품 제조일자 및 품질보증 스티커 훼손으로 판독이 불가능한 경우
- 제품 손상이 심하여 재생이나 수리가 불가능한 경우  
(화재, 침수 등)
- 보증기간이 종료된 OEM 제품
- 구입당시 제품 포장 박스가 없는 경우(항후 A/S를 위해서 제품 포 박스는 반드시 보관하시길 바랍니다.)  
만약, 구입당시의 포장박스가 아닌 다른 박스를 이용한 포장으로 택배를 발송하셨을 경우에 일어나는 파손 및 문제점에 대해서는 당사에서 책임지지 않습니다.

### ▶ 불량화소정책

[결점모델 제품일 경우]

모니터 전체 화면에서 위치에 상관없이 화소가 4개 이상, 5개부터 불량제품으로 인정하며 불량제품은 새 패널로 1:1 교환해드립니다.  
**구입일로부터 30일 이내(영수증 확인)**

[무결점모델 제품일 경우]

무결점모델이라 함은 단 1개의 불량화소도 인정하지 않는 화소규정을 두고 판매되는 제품입니다.  
모니터의 불량화소 위치에 상관없이 1개부터 불량으로 인정하며, 새 패널(무결점모델)로 1:1 교환해드립니다.  
(단, 제품구입 후 한달 이내에 영수증 동봉시에 교환 가능합니다.)

패널 보증기간은 구입일로부터 30일이며,

패널의 A/S 기간은 무상 1년입니다.

구입일로부터 30일 이내에 교환 받으실 수 있으며,

패널에 스크래치가 있는 제품은 교환되지 않습니다.

### ▶ A/S 접수 및 처리 방법

A/S 접수는 택배, 고객센터 방문 접수를 원칙으로 하며 출장 A/S는 실시하지 않습니다.

※ 모든 A/S 처리에 있어서 선 조치 A/S는 불가능합니다.

### ▶ 배송비 규정

- 구입일로부터 30일 이내에 발생하는 문제는 제품의 불량으로 인정되어 당사에서 왕복 택배 비용을 모두 부담합니다. 초기 불량 제품을 발송하실 때는 반드시 영수증 사본을 첨부하여 주시기 바랍니다. 영수증이 없는 경우 택배 비용은 당사와 고객님의 반반씩 부담합니다. 고객님의께서 선불로 보내시면 당사에서도 선불로 보내며, 고객님의께서 착불로 보내시면 당사에서도 착불로 보냅니다. 긴급적 선불로 보내주시기 바랍니다.
- 택배 서비스는 당사 지정 택배회사인 **KGB택배 1577-4577**를 이용하셔야 합니다. 고객님의께서 다른 택배사를 이용하여 기존 택배요금 보다 초과분이 발생했을 때는 고객님의께서 차액을 부담하셔야 합니다.

※ 위 사항에 명시되지 않은 사항들에 대해서는 통상적인 상거래 관례에 따르며, 고객과의 상호협의 하에 고객에게 최대한 손실이 없도록 최선을 다해 노력하겠습니다.  
보다 자세한 A/S 규정은 당사 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

※ 상기 A/S규정은 한국 소비자 보호원의 소비자 피해 보상규정에 의거합니다.

### ▶ A/S 센터 운영시간

- 평일 : 오전 10시 00분부터 오후 5시 00분까지
- 토요일 및 공휴일은 휴무입니다.
- 점심시간 : 오후 1시부터 오후 2시까지  
(점심시간에는 A/S 상담전화 및 접수가 불가능합니다.)

### ▶ 문의 전화 : 070-7704-7782

※ 운영시간은 당사의 사정에 의해 변동될 수 있습니다.

### ▶ 우편 또는 택배 보내실 곳

- 주 소 : 경기도 고양시 일산동구 장항동 612-23  
QNIX 고객센터
- 고객센터 070-7704-7782
- 지정택배사 : KGB택배 (www.kgb.co.kr)  
(전화 1577-4577, 031-925-3407)

참고 : A/S의뢰 제품을 보내실때는  
성함, 연락처, 주소, 증상을 메모해서 제품내 필히동봉  
해 보내주시면 빠른 처리 가능합니다.



## 전자장애 합격에 관한 성명

본 장치는 테스트를 거친 결과 FCC 규정의 제 15부분 B형 수치규격에 부합됩니다. FCC 규정은 합리적인 보호규격으로 이 규격에 부합되는 장치는 주거구역에 설치해도 유해한 전자장애를 일으키지 않습니다. 본장치는 방사주파수(RF) 에너지를 발생하고 복사할 수도 있습니다. 설명서에 따라 설치 하지 않는 경우 전자장애를 일으킬 수 있습니다.

본 장치의 ON/OFF로 인해 라디오 또는 텔레비전의 수신 장애를 일으키는 경우 고객은 아래의 하나 또는 여러가지 조치를 취해 확인과 보수를 실시해야 합니다.

- 1.수신 안테나의 방향과 위치를 변경합니다.
- 2.본 장치와수신기 사이의 거리를 증가합니다.
- 3.본 장치와 수신기 사이의 전원회로를 분리하고 같은 콘센트를 사용하면 안됩니다.
- 4.구입처 또는 경력 기술자에게 도움을 요청합니다.

**경고:**고객이 본 장치 권리자의 확실한 동의를 거치지 않고 실시한 어떠한 변경이나 수정을 하는 경우 본 장치에 대한 권리를 잃게 됩니다.

**주의:**본 장치에 비차폐 케이블을 사용하지 마세요!

## 품질보증서

본 제품은 엄격한 품질 관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.

소비자의 정상적인 사용중에 고장이 발생하였을 경우 보증기간 동안은 무상 수리를 해드립니다.

보증기간 이내라 하더라도 본 보증이내에 유상 서비스 안내에 해당되는 경우 서비스 요금을 받고 수리해 드립니다  
수리를 요할 때는 보증서를 꼭 제시해 주십시오.

보증서는 재발행 하지 않으므로 소중히 보관하여 주시기 바랍니다.

|        |       |            |         |
|--------|-------|------------|---------|
| 제품명    |       | 모델명        | 보증기간 1년 |
| 구입일    | 년 월 일 | SERIAL NO. |         |
| 구입대리점  |       | 판매금액       |         |
| 구입자 주소 |       |            |         |
| 성명     |       | 연락처        |         |

### 무상서비스

구입 후 1년(제품보증기간)이내에 제품이 고장이 난 경우에만 무상 서비스를 받을 수 있습니다.

※ 일반제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다.

| 소비자 피해 유형  |  | 보상 내용                  |                        |
|--|--|------------------------|------------------------|
|  |  | 보증기간 이내                | 보증기간 이후                |
| 구입 후 7일 이내 정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때 |  | 교환 또는 환불               |                        |
| 수리 가능  | 동일 하자로 3회까지 고장 발생시                           | 무상수리                   | 유상수리                   |
|  | 동일 하자로 4회 고장 발생시                             | 제품 교환 또는 환불            | 유상수리                   |
| 수리 불가능   | 수리용 부품은 있으나 수리 불가능 시 (부품보유 기간 이내)            | 제품 교환 또는 환불 (감가상각비 적용) | 제품 교환 또는 환불 (감가상각비 적용) |
|  | 수리용 부품이 없어 수리 불가능 시 (부품보유 기간 이내)             | 제품 교환 또는 환불 (감가상각비 적용) | 제품 교환 또는 환불 (감가상각비 적용) |
|  | 수리불가능 환급시 사용개월수에 따른 감가상각비가 적용되어 환급됨을 알려드립니다. |                        |                        |

### 유상서비스

#### 고장이 아닌 경우

고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주세요.  
(수리가 불가능 한 경우 별도 기준에 한함)

#### 소비자과실로 고장난 경우

소비자의 취급부주의 또는 임의로 수리, 개조하여 고장 발생시

#### 그밖의 경우

천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 낙뢰, 수해등)에 의한 고장 발생시 소모성 부품의 수명이 다한 경우

QNIX 대리점이나 서비스 위탁업체의 수리기사가

아닌 사람이 수리 또는 개조하여 고장 발생시

전기 용량을 틀리게 사용하여 고장 발생시

설치 후 이동시 떨어뜨림등의 의한 고장, 손상 발생

QNIX에서 미지정된 소모품이나 옵션품 사용으로 고장 발생시

QNIX 고객센터 070-7704-7782

## Before Using the Product

Thank you for purchasing our products.

Our products show very clean screen to realize Response Time. Customer can really appreciate its in rapidly changing game or excessive action movies. User can feel more enjoy pleasant the Multimedia Environment, because afterimage was never felt by slow Response Time.

- Before using the product, Please Installing and Use the product After reading this Quick Setup guide book.
- Please Keep it where you can see it.

## Warning

- Do not expose the product to direct sunlight, heat, or a hot object such as a stove. Otherwise, the product life span may be reduced, or a fire may result.
- Do not let water enter the DC power device or get the device wet.  
An electric shock or fire may result.  
Avoid using the product outdoors where it can be exposed to rain or snow  
Be careful not to get the DC power adapter wet when you wash the floor.
- Ensure the vents are not blocked by tablecloths or curtains.  
Otherwise, a fire may result from an increased internal temperature.
- If the product generates a strange noise, a burning smell, or smoke, remove the power cord immediately and contact Service Center.  
An electric shock or fire may result.
- Do not insert a metallic object (a chopstick, coin, hair pin, etc.) or inflammable object (paper, match, etc.) into the ven or ports of the product.  
If water or any foreign substance enters the product, be sure to power off the product, remove the power cord, and contact Customer Service Center.  
Product failure, an electric shock or fire may result.
- Avoid installing the product in a narrow space with bad ventilation, such as a bookshelf or wall closet.  
Otherwise, a fire may result due to an increased internal temperature.



- When installing the product on the wall, leave it to a professional company as possible.  
The product may fall and break or cause a personal injury.
- Do not install the product in a vehicle or a place exposed to dust, moisture (water drips, etc.), oil, or smoke.  
An electric shock or fire may result.
- Do not use or keep combustible spray or an inflammable substance near the product.  
An explosion or fire may result.
- Do not hold the monitor upside-down or move it by holding the stand.  
The product may fall and break or cause a personal injury.
- Do not touch the power plug with wet hands.  
Otherwise, an electric shock may result.
- During a lightning or thunderstorm, power off the product and remove the power cable.  
An electric shock or fire may result.
- Do not use a damaged power cord or plug, or loose power socket.  
An electric shock or fire may result.
- Do not plug many products into the same power socket.  
Otherwise, the socket may overheat and cause a fire.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the product on your own.  
An electric shock or fire may result.  
It may be cause no guarantee.
- Do not bend or pull the power cord with force. Do not weigh the power cord down with a heavy object.  
A damaged power cord may cause an electric shock or fire.
- Do not put the DC power adapter near to any heating apparatus.  
Otherwise, a fire may result.
- Wipe the monitor with a clean, soft and dry cloth. Wet a soft and dry cloth in water and wring thoroughly to clean the exterior of the monitor.  
Do not apply a cleaning agent that contains alcohol, solvent, or surfactant to the monitor.  
Do not spray water or detergent directly on the product.

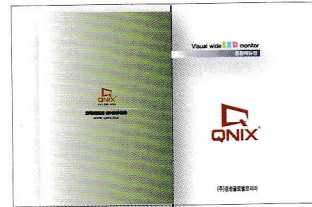


## Checking the Components

- Dual Link-DVI cable



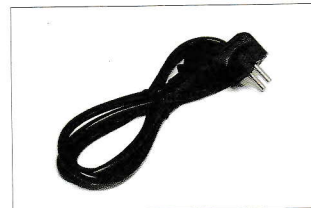
- Quick Setup guide



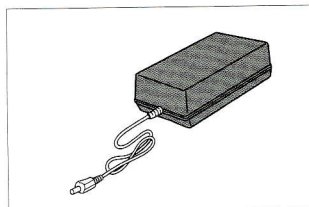
- Audio cable



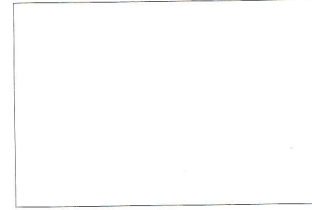
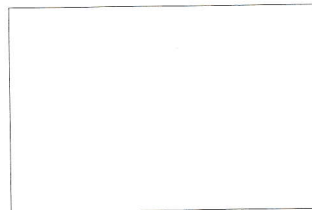
- Power cable



- DC power adapter



- Monitor & Stand base

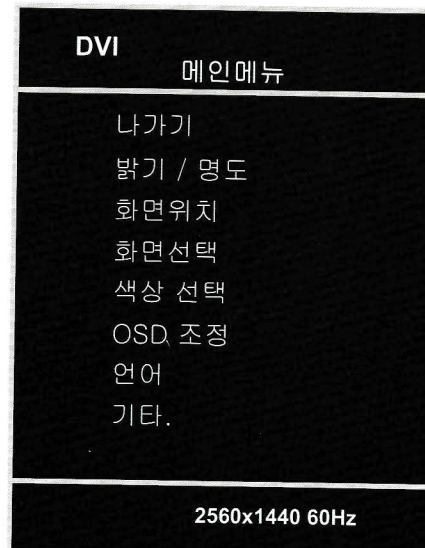


※ Contact the dealer where you purchased the product if any components are missing.  
The appearance of the components may differ from the images shown.  
Components may vary depending on the country.

## OSD Manual (DVI Port Mode)

### Main Menu

Press the MENU button on the control panel to activate the OSD menu window.



| Menu Icon | Menu Items                            |
|-----------|---------------------------------------|
| 나가기       | Exit                                  |
| 밝기/명도     | Bright / Contrast                     |
| 색상선택      | Color presets                         |
| OSD 조정    | OSD(Horizontal, Vertical, Hold time)  |
| 언어        | English, Spanish, France, German, 한국어 |
| 기타        | Initialize, Aspect ratio, DCR         |

## OSD Manual (DVI Port Mode)

### Main Menu

Press the MENU button on the control panel to activate the OSD menu window.

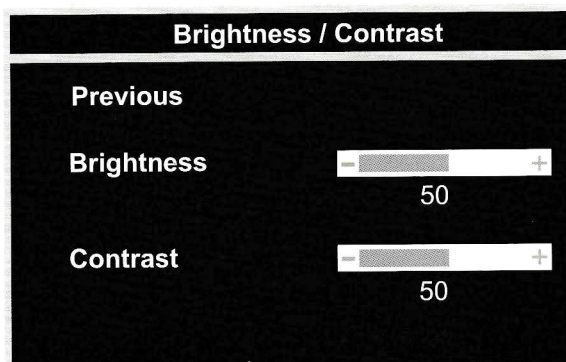


| Menu Icon      | Menu Items                            |
|----------------|---------------------------------------|
| Exit           | Exit                                  |
| Bright / Cont  | Adjust Bright and Contrast            |
| Color settings | Color presets                         |
| OSD Settings   | OSD(Horizontal, Vertical, Hold time)  |
| Language       | English, Spanish, France, German, 한국어 |
| Misc.          | Initialize, Aspect ratio, DCR         |



## OSD Manual (DVI Port Mode)

### Bright / Cont



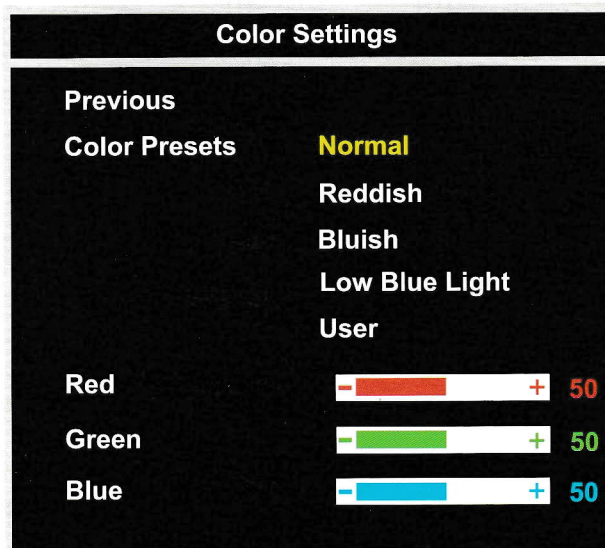
**Bright**      **Adjust the Brightness(LEFT/RIGHT)**

**Contrast**      **Adjust the Contrast(LEFT/RIGHT)**



## OSD Menual (DVI Port Mode)

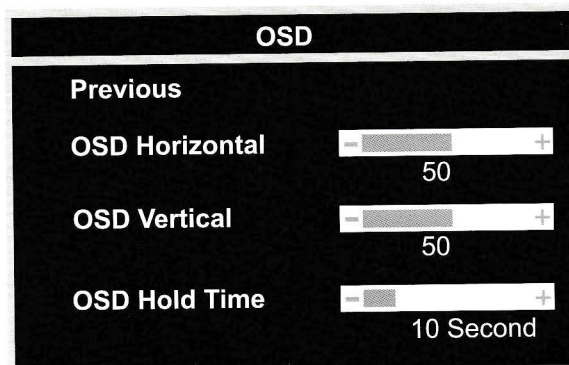
### Color Settings



|                |  |
|----------------|--|
| Normal         | Display the standard color tone.                                       |
| Reddish        | Set the color temperature to be warmer than Nomal.                     |
| Bluish         | Set the color temperature to be cooler than Normal.                    |
| Low Blue Light | 'Low Blue Light' settings available on the monitor.                    |
| Red            | Adjust the value of the color red in the picture.<br>(Range : 0 ~ 100) |
| Green          | Adjust the value of the color red in the picture.<br>(Range : 0 ~ 100) |
| Blue           | Adjust the value of the color red in the picture.<br>(Range : 0 ~ 100) |

## OSD Manual (DVI Port Mode)

### OSD



- |                |  |
|----------------|--|
| OSD Horizontal | Move the menu position to the left or right.                     |
| OSD Vertical   | Move the menu position up or down.                               |
| OSD Hold Time  | Set the on-screen display (OSD) menu to automatically disappear. |

## OSD Menual (DVI Port Mode)

### Language

| Language |
|----------|
| Previous |
| English  |
| Spanish  |
| France   |
| German   |
| 한국어      |

### Language

#### Changing the Language

It will not be applied to other functions on your PC.

## OSD Menual (DVI Port Mode)

### Misc.

| Misc.        |      |
|--------------|------|
| Previous     |      |
| Initialize   |      |
| Aspect Ratio | Wide |
| DCR          | OFF  |

|              |  |
|--------------|--|
| Initialize   | Return all the settings for the product to the default factory settings. |
| Aspect Ratio | Changing the Image size.   |
| DCR          | Turn On/OFF Dynamic Contrast Ratio mode.                                 |



## Troubleshooting Guide

Please check several conditions that product is properly connected to a PC, perform a self-diagnosis test.

- Power on the Product.
- Disconnect the cable from the product.
- If the message NO SIGNAL appears, the product is working normally.

---

There is no sound.

- Check the connection of power cable or audio cable.
- Check the power switch, turn ON/OFF
- Check the volume.

---

There is image on the screen but no sound.

- Check the volume.
- Check the connection of audio cable.
- Check the PC audio volume.

---

There is no image or black&white color on the screen

- Adjust Brightness and Contrast.
- Check the cable connection to PC.

---

The screen appears shaky, And sound is unstable.

- Remove any accessories (Video extension cable, etc.) and try again.
- Change the settings, or Check that the resolution and frequency.

---

The DC power adapter is so hot.

- It may has a problem or the product is defective. Advise customer purchase a new DC power adapter.

---

No signal

- Check that the cable is properly connected to the product.
- Check that the device connected to the product is powered on.

---

The screen is too bright or too dark.

- Press MENU button, and go to SETING and FACORY RESET.





---

고객지원센터 070-7704-7782

[www.qnix.biz](http://www.qnix.biz)